

Equipement		
Feux de route	CR	(E)
Feux de croisement	CR	(E)
Feux de position	A	(E) dans CR
Feux rouges	R-S1	(E)
Feux stop	R-S1	(E)
Clignoteurs	av 1	(E)
Catadiopres	av	ar 2a (E)
Feux de gabarit	av	ar I (E)
Feux complémentaires	feu de brouillard AR B (E)	
Eclairage plaque	2/ séparé	
Essuie-glace	2/ balais avec/avec lave-glace	
Avertisseurs	FIAMM CTP IGM 2499 KA ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	ALFA ROMEO	ALFASUD BERLINA	1,3
Homologation			
N°	CH	0017 66	
Carrosserie	limousine		
Places	total 5	avant	2
Poids à vide	910	Carburant	B
Charge utile	-	CV-impôt	6,88
Poids total	1310	Cylindrée	1350

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

- *) Mesure du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche = 50 km/h, M3, IA 3,888 = 73 dB/A.
- **) Mesure des gaz : teneur en CO = 1,59 % à 950 t/min. Une marque d'homologation n'est pas obligatoire.
- +) Variante de pneus : 145 SR 13 charge 690 (1,9) V-max. 180 km/h.

Jantes : 5 J x 13 en alliage léger CROMODORA, voie av = 1375 mm, ar = 1350 mm
5 ½ J x 13 en alliage léger EWA ou CROMODORA, voie av = 1390 mm, ar = 1365 mm

Seuls peuvent être immatriculés sur la base de la présente fiche d'homologation, les véhicules avec la plaquette "ALFA ROMEO SVIZZERA SA" avec l'indication du No de l'homologation.

62

Lieu et date de l'homologation Bellach, 17.03.80

Service fédéral d'homologation

Voiture
de tourisme

ALFA ROMEO

Alfasud Berlina 1,3

CH 0017 66

Fiche complémentaire

I

Complément du 05.11.81 à Berne - Ni

à partir du No du châssis : * ZAS 901 F30 * 05 128 000 *

Modèle : 901 F3 B

Identification : sur la plaquette de l'importateur 901.36 et CH 0017 66

Rapport de démultiplication : modification de la boîte à vitesse

Mesure du bruit : au passage = 50 km/h, m3, iA 3,89 = 75 dB/A

Mesure des gaz : CE 78/665; CO = 0,8 % à 930 t/min (carburateur Weber)
CO = 1,3 % à 920 t/min (carburateur Solex)

Ceintures de sécurité : A/Ar / B / A/Ar (E).